

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

TPI ND NET

NETTOYANT DÉGRAISSANT
 pour **MATÉRIELS, SURFACES en MÉCANIQUE**
INFORMATIQUE et BUREAUTIQUE
 pour **USAGES PROFESSIONNELS**

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation active en eau déminéralisée à base de savon et de fonctions dégraissantes et émulsionnantes, d'origine végétale et d'additifs provenant de sources facilement renouvelables.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide clair
MASSE VOLUMIQUE	850 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Très légèrement alcaline
PH	9,80
ODEUR	Agréable d'orange
COULEUR	Blanche
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné.	



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Prêt à l'emploi.

Pouvoir dégraissant élevé et rapide et très économique.

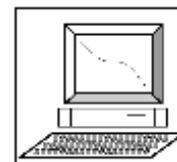
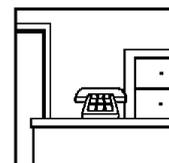
S'applique sous forme de mousse active permettant de visualiser l'endroit de l'application et d'éviter les pertes de produit par écoulement.

Pouvoir dégraissant élevé et rapide, dissout les dépôts gras, traces de doigts ou de fumées grasses ou noires, cambouis, graisses, huiles, cambouis d'origine minérale.

Pénètre, émulsifie les dépôts de carbone, favorise l'enlèvement des tâches, encre de photocopieur, traces de colle, crayons gras de marquage ou de repérage.

Convient pour le nettoyage et le dégraissage, l'entretien :

- des petits matériels et ensembles mécaniques, surfaces grasses.
- des matériels informatiques et de bureautiques, claviers, capots photocopieurs,...
- des tables, meubles, consoles, mobiliers métalliques.
- ascenseurs, rampes d'escaliers, huisseries en aluminium, PVC, surfaces inoxydables, laquées,...



S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

Suite fiche technique **TPI ND NET**

MODES ET DOSES D'EMPLOI



TOUJOURS mettre le matériel **HORS tension**.

MULTIPOSITIONS.

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Effectuer de courtes pulvérisations sur un chiffon non pelucheux ou sur la surface à nettoyer.

La mousse solubilise et fait remonter les salissures.

Etaler en frottant légèrement, terminer en essuyant avec un chiffon propre et sec.

NOTA : Pour le nettoyage des claviers (mettre clavier hors tension), effectuer une légère pulvérisation à 15 / 20 cm de la surface, laisser agir, frotter avec un pinceau adapté et essuyer avec un chiffon sec et non pelucheux.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- 15% ou plus, mais moins de 30% de : hydrocarbures aliphatiques

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.